

# Kritéria Česko-anglického gymnázia s.r.o. pro 1. kolo přijímacího řízení do osmiletého gymnázia pro školní rok 2019/2020

Přijímací řízení probíhá v souladu s těmito právními předpisy:

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění;
- vyhláška MŠMT ČR č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání

## Všeobecná ustanovení

Předpokládaný počet uchazečů přijímaných do 1. ročníku osmiletého oboru vzdělání s kódem **79-41-K/81** a názvem Gymnázium (denní studium) na Česko-anglickém gymnáziu s.r.o. pro školní rok 2019/20 je **25** uchazečů (stanoveno ke dni 31.1.2019).

Součástí přijímacího řízení je jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky, která se bude konat 16. dubna 2019 (1. termín) a 17. dubna 2019 (2. termín).

Uchazečům budou přidělena registrační čísla. Uchazeči obdrží písemnou pozvánku k přijímací zkoušce nejpozději 14 dní před konáním zkoušky.

**Seznam registračních čísel přijatých uchazečů bude zveřejněn na webových stránkách školy 29. dubna 2019 od 15.00 hod, rozhodnutí o nepřijetí** v prvním kole přijímacího řízení bude ostatním uchazečům odesláno **30. dubna 2019**. Do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení potvrdí přijatí uchazeči zájem o studium na ČAG doručením zápisového lístku do kanceláře školy.

## Kritéria přijímacího řízení

- výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky max. **50 bodů**
- výsledek jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury max. **50 bodů**
- prospěch na ZŠ za poslední 3 pololetí (1. a 2. pololetí 4. ročníku, 1. pololetí 5. ročníku) max. **51 bodů (17 bodů za každé pololetí)**  
*hodnotí se povinně a povinně volitelné předměty, průměrný prospěch za každé pololetí zvlášť.*

Prospěch	Body
1,00	17
do 1,05	16
do 1,10	15
do 1,15	14
do 1,20	13
do 1,25	12

Prospěch	Body
do 1,30	11
do 1,35	10
do 1,40	9
do 1,45	8
do 1,50	7
do 1,55	6

Prospěch	Body
do 1,60	5
do 1,65	4
do 1,70	3
do 1,75	2
do 1,80	1
nad 1,80	0

- úspěšnost v soutěžích a předmětových olympiádách max. **15 bodů**  
*hodnotí se matematická olympiáda okresní kolo 1. - 3. místo 10 bodů, 4. - 6. místo 5 bodů, účast v okresním kole (umístění na dalších místech) 1 bod; logická olympiáda 1. - 3. místo v krajském kole 10 bodů, 4. - 6. místo 6 bodů, účast v krajském kole (umístění na dalších místech) 1 bod, účast v celostátním kole 12 bodů; je třeba doložit diplomem nebo výsledkovou listinou nejpozději do 19. dubna 2019. Body se přiděluje vždy za nejvyšší dosažené umístění v postupu dané soutěže.*
- chování uchazeče musí být hodnoceno vždy známkou 1 (velmi dobré).

Uchazeč může získat **nejvýše 166 bodů**, pro možnost přijetí je třeba **alespoň 70 bodů**.

V případě rovnosti bodů rozhodne

1. úspěšnost v soutěžích a předmětových olympiádách
2. výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky (případně s dalším rozlišením a) otevřené úlohy, b) úlohy ověřující osvojení znalostí a dovedností z oblasti čísel a početních operací)
3. výsledek jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury (případně s dalším rozlišením a) otevřené úlohy, b) znalost pravidel českého pravopisu)
4. prospěch na ZŠ

Cizinci, kteří získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, nekonají na žádost jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v oboru 79-41-K/81 Gymnázium, bude ověřena rozhovorem v den konání jednotné přijímací zkoušky z matematiky. Umístění uchazeče – cizince v rámci pořadí uchazečů konajících obě zkoušky se rovná jeho umístění v tzv. redukovaném pořadí dle testu z matematiky. Cizinci bude přidělen odpovídající počet bodů z jednotné přijímací zkoušky. Postup v přidělování bodů za prospěch a účast v soutěžích je stejný jako u ostatních uchazečů.

Uchazeč a jeho zákonní zástupci mají možnost nahlédnout do spisu přijímacího řízení 29. dubna 2019 od 12.30 do 14.30 hod a v následujících pracovních dnech od 9.00 do 11.00 hod.

V Českých Budějovicích 31. ledna 2019

RNDr. Danuše Lhotková  
ředitelka ČAG